

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
AHMET EMRE AYD N					54		10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 190,278	230,390	1	1	3	58	24750		
	Puanı Hesaplanan:		7		51		148		38400
	Katılımlar:		3		7		61		163
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 6,67	▲ 7,64	▲ 12,50	
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,08	▲ 2,39	▲ 5,62	
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,83	▲ 1,75	▲ 3,68	
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▼ 1,54	▼ 1,59	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,00	▲ 0,61	▲ 1,90	
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 6,33	▲ 6,29	▲ 12,80	
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ -0,50	▲ 0,39	▼ 2,69	
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,61	▼ 3,77	
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,50	▼ -0,11	▼ 3,44	
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▲ 0,17	▲ 0,89	▼ 9,91	
Toplam:	120	36	26	29,50	25	▲ 13,25	▲ 14,96	▼ 39,60	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	BdCaECcEBDb c DaEcBACeAECD dc								
Cevap Anahtarı	A	BCCDECCABBAADDEDEBBACAAECDAAEA							
TYT Sosyal	eECDeBABDa BeA abBCDaAdaCEdeAD								
Cevap Anahtarı	A	DEEDBEABDEDBDAECCBCDCAAECEEDAD							
TYT Fen	D c B dC b d								
Cevap Anahtarı	A	CCCDADBEDABEEECACCADBDAEACDB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	11	53
Türkçe				30	16	11	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifünun Dönemi'nde Roman Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi roman ya:				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman				2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Destan				1	1	0	100
Cümle Türleri				2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)				2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	17	11	57
Tarih-1				10	7	3	70
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkındaki ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.				1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				10	5	3	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
TYT Fen				30	3	4	10
Fizik				10	1	1	10
Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	1	0	50
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				10	2	2	20
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				3	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2	0	1	0
Biyoloji				10	0	1	0
Mayozu açıklar.				2	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				1	0	0	0